

No title available

Publication number: JP3099218U

Publication date: 1991-10-16

Inventor:

Applicant:

Classification:

- international: **A63F7/02; F16C17/02; G09F23/06; A63F7/02;
F16C17/02; G09F23/00; (IPC1-7): F16C17/02**

- European:

Application number: JP19900008208U 19900131

Priority number(s): JP19900008208U 19900131

[Report a data error here](#)

Abstract not available for JP3099218U

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Family list**1** family member for: **JP3099218U**

Derived from 1 application

[Back to JP3099218U](#)**1 No title available**

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: **A63F7/02; F16C17/02; G09F23/06** (+4)Publication info: **JP3099218U U** - 1991-10-16

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑫ 公開実用新案公報(U) 平3-99218

⑤ Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

④ 公開 平成3年(1991)10月16日

F 16 C 17/02

Z

6864-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

⑥ 考案の名称 キャブスタン軸受

② 実 願 平2-8208

② 出 願 平2(1990)1月31日

⑦ 考 案 者 増 田 進 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

⑦ 考 案 者 橋 本 勇 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

⑦ 考 案 者 吉 澤 寛 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

⑦ 出 願 人 日本ビクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

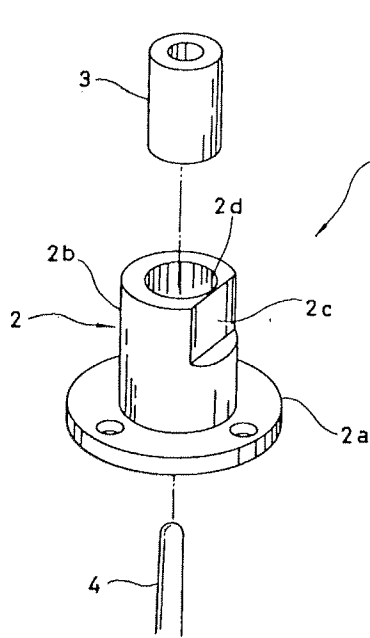
⑥ 実用新案登録請求の範囲

- (1) 軸直角方向の断面が不均一な肉厚である筒形ハウジングと、この内部に圧入された円筒形軸受メタルと、この軸受メタルに嵌め合ったキャブスタン軸とからなり、軸受メタルの内面が非円形化されていることを特徴とするキャブスタン軸受。
- (2) 内面は非円形とされた筒形ハウジングと、この内部に圧入された円筒形軸受メタルと、この軸受メタルに嵌め合ったキャブスタン軸とからなり、軸受メタルの内面が非円形化されたことを特徴とするキャブスタン軸受。

図面の簡単な説明

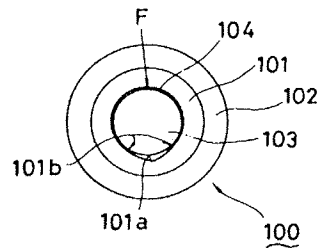
第1図は本考案に係るキャブスタン軸受の分解斜視図、第2図は軸受メタルへの締付け力図、第3図は軸-軸受メタルの取合図、第4図はキャブスタン軸受の作用を示す斜視図、第5図は同平面図、第6図a~dは本考案の別実施例に係るハウジング図、第7図は従来のキャブスタン軸受を示す図である。

1……キャブスタン軸受、2……筒形ハウジング、3……円筒形軸受メタル、4……キャブスタン軸。

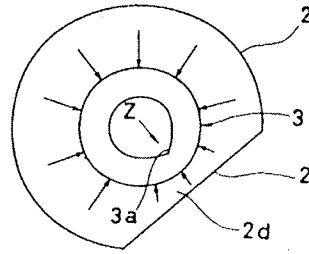


第 1 図

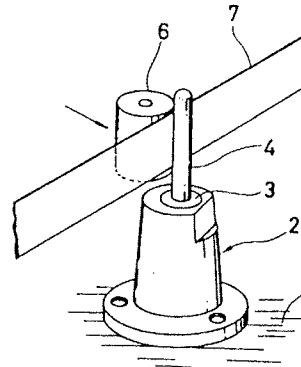
- 1...キャプスタン軸受
2...筒形ハウジング
3...円筒形軸受メタル
4...キャプスタン軸



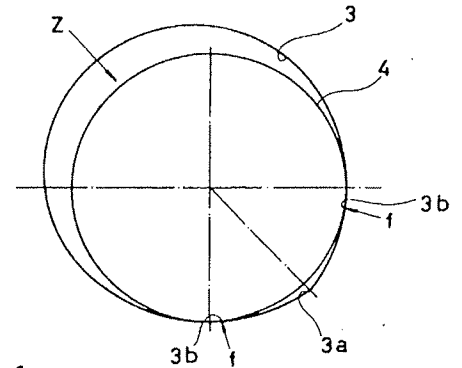
第 7 図



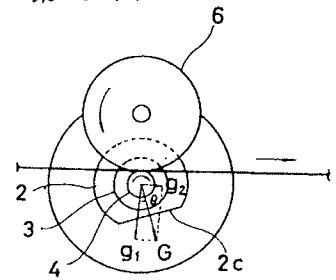
第 2 図



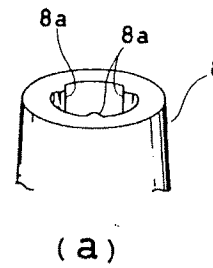
第 4 図



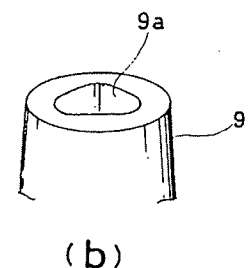
第 3 図



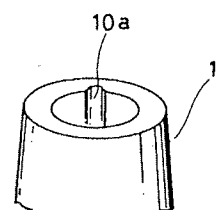
第 5 図



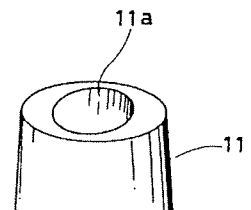
(a)



(b)



(c)



(d)

第 6 図